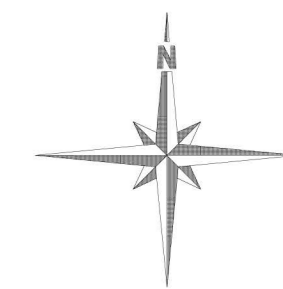


ÚZEMNÍ PLÁN PETROUPEM KOORDINAČNÍ VÝKRES



LEGENDA

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
- ZASTAVITELNÉ PLOCHY

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ ÚZEMÍ ZASTAVĚNÉ A ZASTAVITELNÉ ÚZEMÍ:

- | plochy stabilizované | plochy změny | územní rezervy | |
|----------------------|--------------|----------------|--|
| BH | BV | BY | PLOCHY BYDLENÍ |
| | | | BYDLENÍ - ČISTÉ |
| | | | BYDLENÍ - VENKOVSKÉ |
| RI | | | PLOCHY REKREACE |
| | | | REKREACE |
| | | | PLOCHY STAVĚNÉ PRO RODINNOU REKREACI |
| OV | | | PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ |
| OS | | | OBČANSKÉ VYBAVENÍ |
| | | | OBČANSKÉ VYBAVENÍ |
| | | | NEVYKONÁVACÍ A ZPRACOVNÍ ZAŘÍZENÍ |
| ZV | ZP | ZS | PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ |
| | | | ZELEŇ |
| | | | na veřejných prostranstvích |
| DS | DS | | PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY |
| | | | DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA |
| | | | silniční |
| TI | TI | | PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY |
| | | | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA |
| | | | řezná a železniční |
| VD | VD | | PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ |
| VZ | VZ | | VÝROBA A SKLADOVÁNÍ |
| | | | zemědělnická výroba |
| | | | zemědělnická výroba |
| W | W | | PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ |
| | | | PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ |
| ZL | ZL | | PLOCHY SYSTÉMU SÍDELNÍ ZELENÉ |
| ZD | ZD | | ZELEŇ |
| | | | nezasaditelné sady a zahrady v sídle |
| | | | ZELEŇ |
| | | | okrasná a solární |
| NL | | | NEZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ: |
| NZ | | | PLOCHY LESNÍ |
| NS | NS | | PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ |
| ND | | | PLOCHY TRAVNÍCH POROSTŮ |
| | | | PLOCHY SADŮ |
| NP | NP | | PLOCHY PŘÍRODNÍ |
| NP | NP | | PLOCHY PŘÍRODNÍ (BIOCENTRA) |
| NP | NP | | PLOCHY PŘÍRODNÍ (BIOKORIDORY) |
| W | | | PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ |
| | | | PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ |

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY A OPK

- | stav | nádh | |
|------|------|--|
| LBC | LBC | LOKÁLNÍ BIOCENTRUM - LBC |
| LSK | LSK | LOKÁLNÍ BIOKORIDOR - LSK |
| VXP | VXP | VXP - VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PŘEVK K REGISTRACI |

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

- | stav | nádh | |
|------|------|---------------------------|
| K | K | KOMUNIKACE I. A II. TŘÍDY |
| M | M | MÍSTNÍ KOMUNIKACE |
| P | P | POULNÉ CESTY - PĚŠÍ TRASY |
| Z | Z | ZASTÁVKY BUS |
| T | T | TURISTICKÁ TRASA |
| R | R | REGIONÁLNÍ CYKLOTRASA |

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

- | stav | nádh | |
|------|------|--|
| P | P | PŘÍVADĚC PÍTNÉ VODY |
| VDU | VDU | PŘÍVADĚC PÍTNÉ VODY - NEPOUŽITÝ (RŮBENÝ) |
| VZ | VZ | VODOJEM |
| ATS | ATS | VODNÍ ZDROJ |
| ATS | ATS | ATS - AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE |
| Č | Č | ČISTIČNA ODPADNÍCH VOD |
| ČOV | ČOV | VODNÍ PLOCHY A TOKY |

ENERGETIKA A SPOJE

- | stav | nádh | |
|--------|--------|--|
| N400V | N400V | NADŘ. ELEKTRICKÁ VEDENÍ 400V (VN) |
| N110kV | N110kV | NADŘ. ELEKTRICKÁ VEDENÍ 110kV (VN) |
| N22kV | N22kV | NADŘ. ELEKTRICKÁ VEDENÍ 22kV VČ. OP (VN) |
| K | K | KABELOVÁ ELEKTRICKÁ VEDENÍ 22kV (VN) |
| TS | TS | TRAFOSTANICE VN/VN VČ. CP |
| N-TS | N-TS | MÍSTNÍ TELEFONNÍ KABEL |
| P | P | PLYNOVOD - VVT DN700 |
| V | V | PLYNOVOD - VTL DN200 |

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

- | stav | nádh | |
|------|------|---|
| H | H | HOSPODÁŘSKÉ LIMITY |
| O | O | ODHRANĚNÉ PÁSMO LESA |
| T | T | TECHNICKÉ LIMITY |
| T | T | OP TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY |
| T | T | OP DOPRAVNÍCH TRAS A ZAŘÍZENÍ |
| T | T | BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO (BP) TECH. INFR. |
| V | V | VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ |
| V | V | SUCHÝ PŮLDR |
| V | V | MELIORACE |
| V | V | OP VODNÍCH ZDROJŮ I. STUPNĚ |
| V | V | OP VODNÍCH ZDROJŮ I. STUPNĚ II. IZ. IZ. |
| V | V | OP STOKOVÉHO PŘÍVADĚČE ŽELIVKA - VNĚJŠÍ |
| V | V | ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q100 |
| P | P | PŘÍRODNÍ LIMITY |
| P | P | STROM, STROMOŘADÍ |
| K | K | KULTURNÍ LIMITY |
| K | K | KŘÍŽEK, KAPLE, POMNÍK |
| O | O | OSTATNÍ LIMITY |
| O | O | OP STŘELNICE BABA |
| O | O | EKOLOGICKÉ RZDKY |

	vedoucí úkol: Ing. arch. Ivana Tichá, Praha 7, Hálmanova 37	měřítko: 1:5000
	zpracovatel: ÚP Petroupim	datum: 06/2012
	projednatel: Ing. Pavel Mlýna, Stoppo s.r.o., Praha 5, Radlická 37/90	stupeň: ÚP
	projednatel: Ing. arch. Jan Uchytěl, Atelier T&U, Dobruška, Sokolská 66	č. par.:
ÚZEMNÍ PLÁN PETROUPEM		II.1b
KOORDINAČNÍ VÝKRES		